

สมาคมผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายให้ Asymmetrical Horns ของ RF elements คว่า รางวัลผลิตภัณฑ์แห่งปี 2019



กลุ่มผลิตภัณฑ์เสาอากาศ Asymmetrical Horn ของ RF elements คว่ารางวัลผลิตภัณฑ์แห่งปี 2019 จากการ
โหวตของสมาชิกสมาคมผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย (WISPA) ที่งาน WISPAPALOOZA 2019 ในลาสเวกัส

“เราดีใจที่ได้เห็นความไว้วางใจในผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีของเราจากเหล่าผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ไร้สาย
ซึ่งเป็นกลุ่มลูกค้าหลักของเรา เทคโนโลยีที่ได้รับรางวัลของเราไม่เพียงปรับปรุงการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์
ความเร็วสูงในพื้นที่ที่เทคโนโลยีดั้งเดิมไม่สามารถทำได้ แต่ในขณะเดียวกันยังช่วยให้ ISP สามารถให้บริการ
อินเทอร์เน็ตด้วยความเร็วที่เพิ่มขึ้นจากเดิมหลายเท่า เรากำลังปฏิบัติการกิจเพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงในระดับ
ฐานรากให้กับทั้งอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ของเรามีความแตกต่างอย่างมากจากเสาอากาศแบบดั้งเดิมที่ใช้กันอยู่ใน
แวดวง วิธีเปรียบเทียบตลาดของเราก็เช่นเดียวกัน ขณะที่ผู้ผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์กระแสหลักให้ความสำคัญกับ
การสนองตอบความต้องการของลูกค้า แต่เรากลับเน้นไปที่การแก้ไขปัญหาที่ใหญ่ที่สุดมากกว่า เรากำลังทำสิ่งที่

เหมาะสมเพื่อทั้งอุตสาหกรรม เรามีวิสัยทัศน์ที่ชัดเจนมากในสิ่งที่ทำ และเหตุผลที่ทำ” Juraj Taptic ผู้ร่วมก่อตั้ง และซีอีโอของ RF elements กล่าว

“หลังจากที่เราเปิดตัวเทคโนโลยี TwistPort และ Symmetrical Horns ไปในตอนแรก แทบไม่มีใครเชื่อในสิ่งที่เราพูด เราใช้เวลาถึงสองปีในการพยายามโน้มน้าวให้ลูกค้าทดลองใช้ผลิตภัณฑ์ บัดนี้เราสามารถเปลี่ยนแปลงวงการนี้ได้ในแง่ของวิธีการสร้างและติดตั้งเครือข่ายไร้สาย” Tasos Alexiou ตำแหน่ง Product Evangelist จาก RF elements กล่าว “ความพยายามของเราที่จะสร้างความตระหนักรู้ในเรื่องการลดสัญญาณรบกวน ข้อจำกัดสเปกตรัม ความรับผิดชอบของผู้จำหน่าย และการให้ความรู้ด้าน WISP นั้นกำลังเห็นผลแล้ว เรายินดีที่ได้รับโอกาสให้มีส่วนร่วมอย่างจริงจังในการพลิกโฉมวงการ WISP ผมสัญญาได้ว่า ผลิตภัณฑ์ของเราจะยังคงเขย่าวงการต่อไปในอนาคต ”

เกี่ยวกับ RF elements

RF elements ให้บริการเทคโนโลยีสำหรับอินเทอร์เน็ตไร้สายความเร็วสูงและยั่งยืน RF Elements ช่วยแก้ไขปัญหาสัญญาณแทรกสอดเครือข่ายไร้สายด้วยเทคโนโลยีที่เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท ซึ่งทำงานบนเสาอากาศที่กำจัดสัญญาณรบกวน อุปกรณ์เชื่อมต่อ waveguide ที่แทบจะไม่มี การสูญเสียข้อมูล และการปรับขยายระบบได้ เทคโนโลยีที่เป็นกรรมสิทธิ์ของ RF elements ช่วยให้ผู้ใช้บริการสามารถใช้สเปกตรัมแบบควบคุมได้และมีความยั่งยืน ซึ่งสเปกตรัมเป็นทรัพยากรที่มีจำกัด และมีบทบาทสำคัญสำหรับการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต broadband ทั่วประเทศ RF elements มีสำนักงานใหญ่อยู่ที่เมืองบราติสลาวา ประเทศสโลวาเกีย และมีทีมสนับสนุนตลาดท้องถิ่นอยู่ในสหรัฐอเมริกา ไอร์แลนด์ และแอฟริกาใต้ ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.rfelements.com

รูปภาพ -

https://mma.prnewswire.com/media/1019417/RF_elements_WISPA_Product_Year_Award_2019.jpg

โลโก้ - https://mma.prnewswire.com/media/1019416/RF_elements_Logo.jpg